

RAM RESISTENCIA ANTIMICROBIANA

Semana de Lanzamiento del Núcleo "Abordaje Interdisciplinario de la resistencia antimicrobiana en medicina veterinaria"

1era Jornada de Fortalecimiento de la "Red de Equipos de Investigadores en Resistencia Antimicrobiana"

Curso Resistencia Antimicrobiana: Evolución y Perspectivas Actuales con el enfoque "Una salud"
Edición 2019

ORGANIZAN



Espacio Interdisciplinario
Universidad de la República
Uruguay



APOYA



Martes 3 de setiembre (Salón de Seminarios del Instituto de Higiene)

- 9:00 Bienvenida
- 9:10 Resistencia a antibióticos en *E. coli* de granjas productoras de aves de consumo en Uruguay. **Rafael Vignoli.**
- 10:00 Resistencia a antibióticos en *Staphylococcus* spp aislados de pequeños animales. **Leticia Diana**
- 10:40 **Corte**
- 11:00 Sensibilidad a antibióticos en *Listeria* spp aislada de alimentos, humanos y animales. **Inés Mota**
- 11:40 Midiendo el consumo de antibióticos en granjas, definición de variables y experiencia en Europa. **Bruno González-Zorn**
- 12:30 Finalización.

Corte:

- 14:00 Bienvenida
- 14:00 Revisitando la Fosfomicina. **Rafael Cantón**
- 14:50 Manejo de brote por microorganismos multirresistentes. **Fabio Grill**
- 15:30 Corte
- 15:50 Avances del plan nacional contra la resistencia antimicrobiana. **Verónica Seija**
- 16:30 PROA: ¿Cómo estamos en Uruguay? **Julio Medina**
- 17:10 Finalización

ORGANIZAN



Espacio Interdisciplinario
Universidad de la República
Uruguay



APOYA



Miércoles 4 setiembre (Salón de Seminarios del Instituto de Higiene)

- 9:00 Diseños de protocolos de muestreo y detección de nuevos mecanismos de resistencia. **Bruno González-Zorn**
- 9:50 Resistencia a antibióticos en terneros con y sin DN. **Inés Bado**
- 10:30 Corte
- 10:50 Resistencia en STEC aislada de alimentos **Gustavo Varela**
- 11:30 Resistencia y virulencia en *E. coli* asociados a mortalidad de Bovinos. **Ana Umpierrez**
- 12:10 Finalizacion.

Corte

- 14:00 Resistencia a Colistina en Enterobacterias: Emergencia y métodos de detección. **Rafael Cantón**
- 14:50 Resistencia a colistina en *K. pneumoniae*. **Carolina Márquez**
- 15:30 Corte
- 15:50 Resistencia a colistin en aislamientos de *E. coli* y *K. pneumoniae* a partir de infecciones urinarias. **Rafael Vignoli**
- 16:30 Resistencia transferible a colistina en Uruguay: presentación de tres casos. **Antonio Galiana**
- 17:10 Finalizacion.

ORGANIZAN



Espacio Interdisciplinario
Universidad de la República
Uruguay



APOYA



RAM

RESISTENCIA
ANTIMICROBIANA

Jueves 5 de setiembre (Parainfo de la Universidad)

MAÑANA

Lanzamiento del Núcleo interdisciplinario

9:00 **Apertura.**

9:15 **Panel 1. Presentación del Núcleo interdisciplinario en RAM.**

- ¿Qué es un Núcleo interdisciplinario? Alcance y objetivos
- Líneas de trabajo en ejecución
- Alianzas interinstitucionales y contexto nacional e internacional de la RAM

Espacio para preguntas.

- Implementación de un programa de control de RAM en pequeños animales en Europa **Bruno González-Zorn**
- Puntos de corte de nuevas asociaciones de betalactámicos e inhibidores de betalactamasa. EUCAST vs CLSI. **Rafael Cantón**

ORGANIZAN



Espacio Interdisciplinario
Universidad de la República
Uruguay



APOYA



RAM

RESISTENCIA
ANTIMICROBIANA

Actividades Satélite:

Mesa:

XIII Encuentro Nacional de Microbiólogos- II Congreso Nacional de Biociencias

Simposio "Estado actual de la resistencia antibiótica: enfoque en "Una salud"

Jueves 5 de setiembre 18-19hrs

- Metilzasas de 16S rRNA importancia clínica a nivel veterinario. **Bruno Gonzalez-Zorn**
- Evolución de la resistencia a carbapenem en enterobacterias.
- **Rafael Cantón**
19-20 hrs
- Presentaciones orales

Curso: Resistencia a Antimicrobianos en el ámbito veterinario con perspectiva de "Una Salud" perteneciente al programa de Posgrados Salud Animal para Doctores en Medicina Veterinaria. 28/8-20/9. Inscripciones en: posgrado@fvvet.edu.uy. Cupo 20 estudiantes, Créditos 6.

ORGANIZAN



Espacio Interdisciplinario
Universidad de la República
Uruguay



APOYA

